

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005 年 4 月 28 日 (28.04.2005)

PCT

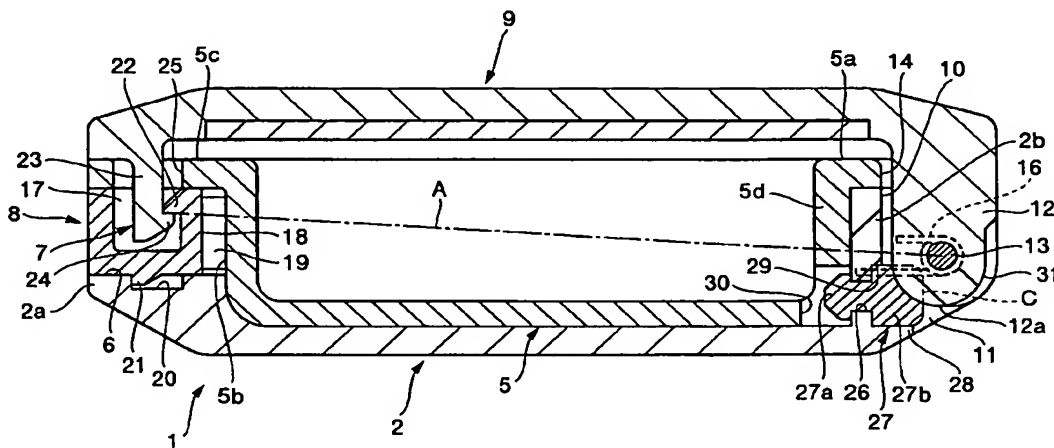
(10) 国際公開番号
WO 2005/037015 A1

- (51) 国際特許分類⁷: A45D 33/00 [JP/JP]; 〒1310043 東京都墨田区立花 5 丁目 2 9 番 1 0 号 Tokyo (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014953
- (22) 国際出願日: 2004 年 10 月 8 日 (08.10.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2003-356887
2003 年 10 月 16 日 (16.10.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 吉田工業株式会社 (YOSHIDA INDUSTRY CO., LTD.)
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 柚原 幸知 (YUHARA, Yukitomo) [JP/JP]; 〒2701144 千葉県我孫子市東我孫子 2-3 3-5 Chiba (JP).
- (74) 代理人: 一色国際特許業務法人 (ISSHIKI & CO.); 〒1050004 東京都港区新橋 2 丁目 1 2 番 7 号 労金新橋ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: COSMETIC CONTAINER

(54) 発明の名称: 化粧料容器



(57) Abstract: [PROBLEMS] A cosmetic container whose lid body is made to pivot slowly, enabling opening and closing operation of the lid body by hook means to be improved. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A container body (2) has a lid body (9) opening and closing the container body, the lid body (9) having a hinge section (12) pivotably connected to the container body (2) through a hinge pin (13). Hook means (7) is provided on the opposite side to the hinge pin, and the hook means (7) hooks to the container body (2) to close the lid body. A press-contact member (27) that is in friction contact with the hinge section to reduce the pivoting speed of the hinge section is provided on the container body. A reduced-radius section (31) is provided on the hinge section, where an outline dimension of the reduced-radius section is gradually reduced in the opening direction of the lid body to reduce friction contact action between the hinge section and the press-contact member. The position of friction contact between the press-contact member and the hinge section is displaced so as to separate from a position between the hinge pin and the hook means. The reduced-radius section is formed in the lid body opening direction, from the position where the lid body is opened by 90° from the closed position.

(57) 要約: 【課題】蓋体を緩やかに回動させるようにした化粧料容器を対象として、フック手段による蓋体の開閉操作性を改善することが可能な化粧料容器を提供する。【解決手段】容器本体 2 に、これにヒンジピン 13 を介して回動自在に連結されるヒンジ片 12 を有して、当該容器本体を開閉する蓋体 9 を設ける。ヒンジピンとは反対側に、蓋体を容器本体に係止して閉止状態とするフック手段 7 を設ける。容

[続葉有]

WO 2005/037015 A1



ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

器本体に、ヒンジ片に摩擦接触してその回転速度を減速させる圧接部材 27 を設ける。ヒンジ片に、その外形寸法を蓋体の開放方向へ向かって順次小さくして圧接部材との摩擦接触作用を小さくする縮径部 31 を形成する。圧接部材とヒンジ片との摩擦接触位置を、ヒンジピンとフック手段との間の位置から離隔するように位置ずれさせる。縮径部を、蓋体とその閉止状態から 90°開放した位置から当該蓋体の開放方向に向かって形成する。